













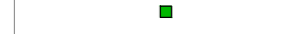

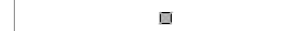


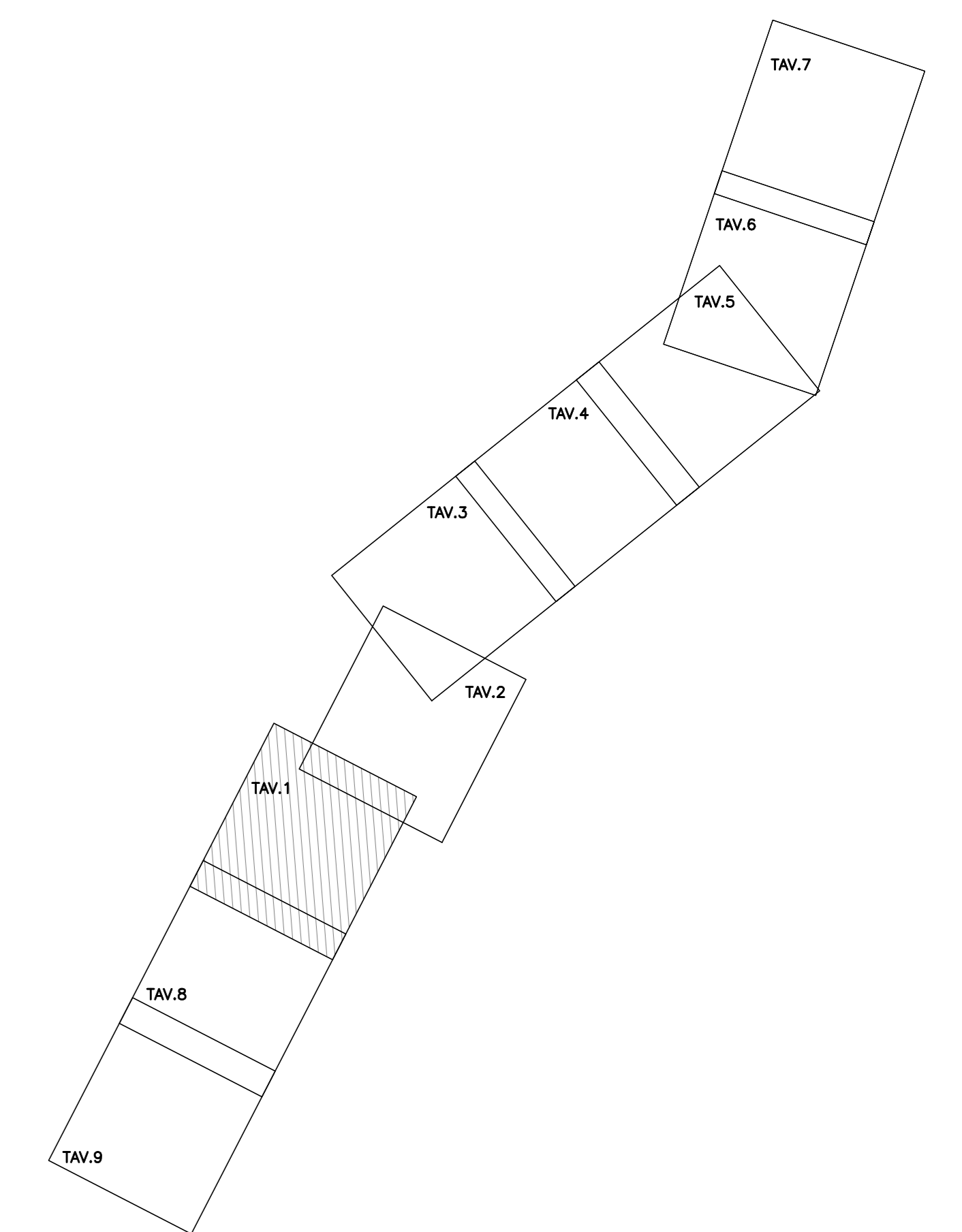


LEGGENDA:

-  Canale in cls 1.4x1 m esistente
-  Fosso tipo 1 - sezione trapezia non rivestita, per la raccolta delle acque di versante altezza 50 cm
-  Fosso tipo 2 - sezione trapezia non rivestita, per la raccolta delle acque di versante altezza 75 cm
-  Fosso tipo 3 - sezione trapezia non rivestita, per la raccolta delle acque di versante altezza 75 cm con arginello laterale
-  Fosso tipo 4 - canale in c.a. 70x70 cm
-  Tubazione in acciaio inox DN250 staffata al viadotto
-  Tubazione in cls DN400
-  Tubazione in cls DN500
-  Cunetta trapezia per la raccolta acque su viadotto altezza 9 cm
-  Embrioi passo 15 m
-  Nuovo manufatto di sbocco tombini esistenti
-  Pozzetto di raccolta acque fossi rivestiti dim. interne 1.50x1.50 m
-  Pozzetto di raccolta acque fossi in terra dim. interne 2.10x2.10 m
-  Pozzetto con griglia per la raccolta delle acque di piattaforma
-  Caditoie grigliate 60x60 cm - collettore DN 400
-  Caditoie in progetto Ø150 mm in acciaio inox
-  Caditoie grigliate 60x60 cm - collettore DN 500
-  Caditoia con discenderia lungo pila o spalla viadotto Ø150 mm in acciaio inox con scarico in fosso
-  Caditoia con discenderia lungo pila o spalla viadotto Ø150 mm in acciaio inox con scarico in pozzo disperdente



FINE RACCORDO FUNZIONALE
 INIZIO ADEGUAMENTO TANG. ALBA
 PROGRESSIVA KM 0+000 = 42+067

TOMBINO REGOLAZIONE IN CLS Ø 100
 MANUFATTI ESISTENTI
 Prog. km 0+241.18

TOMBINO REGOLAZIONE IN CLS Ø 100
 MANUFATTI ESISTENTI DA MANUTENIRE
 Prog. km 0+083.00

TOMBINO REGOLAZIONE IN CLS Ø 100
 MANUFATTI ESISTENTI
 Prog. km 0+433.00

TOMBINO REGOLAZIONE IN CLS Ø 100
 MANUFATTI ESISTENTI
 Prog. km 0+733.00

ADEGUAMENTO SPARTITRAFFICO ED INSTALLAZIONE SISTEMI DI RITENUTA



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO
 04 - OPERE PER LA REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI
 04.01 - Asse principale
 Planimetria rete di drenaggio - Tavola 1

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICA	COMMITTENTE					
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Via XX Settembre, 85/E 00187 Roma					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Albry	Tresso	Ing. Spazzoli	Ing. Spazzoli	MAGGIO 2021	-
CODIFICA								04.01.04
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: _____ VISTO DELLA COMMITTENTE: _____								